



BlueCoast

Interreg - IPA CBC Greece - Albania BlueCoast



BlueCoast

?? ?????????? BlueCoast, ?? ?????: "????????? - ??????? ??????????
?????????? ?? ?? ??????? ??????????????", ?? ????? ?? ?? ??, ???
??? ?????????????? ?????????????? ?? ??????? ?? ?? ?????????, ??
?????????? ?? ?????????? ??????? ?? ?? ?? ?????????????????? ???????????
?? ?????????? ?? ?? ?????????? ?????? *Caretta caretta*.

<http://bluecoast-cbc.eu/index.php/project/> [1]

Συνημμένα αρχεία:  [BlueCoast_leaflet_1.jpg](#) [2]

 [BlueCoast_leaflet_2.jpg](#) [3]



interreg - IPA CBC Greece - Albania

For more details contact info, bluecoast@nmp-zak.org

The PROJECT is co-funded by the European Union and by National Funds of Greece & Albania



interreg - IPA CBC Greece - Albania BlueCoast

Blue Coast

Climate-Smart Coastal Practices for Blue governance

bluecoast-cbc.eu

- [View the full image \[4\]](#)



BLUECOAST IN A FLASH

The project involves the cooperation of Greece and Albania for the improvement of the conservation status of the loggerhead sea turtle Caretta caretta and the establishment of links to enable joint supporting actions for the coastal ecosystems resilience towards climate change.

The program area includes one of the most important breeding and nesting areas in the Mediterranean (Zakynthos, Greece), as well as several essential foraging/hovering areas (Albania).

BLUECOAST overall objective is the improvement of the level of the conservation status of the loggerhead sea turtle Caretta caretta at the cross-border area of Greece & Albania and the establishment of a transnational network of cooperative at scientific, governmental and civil society levels within the frame of blue growth & EU policy.

Beneficiaries

Management Agency of Zakynthos National Marine Park (Lawd, GR), Decentralized Administration of Peloponnese - Western Greece & the Ionian (SR), National and Kapodistrian University of Athens / Department of Ecology & Environment / Laboratory of Physical Geography (GR), National Coastline Agency (ALB), Municipality of Himara (ALB), Ionian University / Special Account For Research Grants / Department of Environment (SR)

EXPECTED OUTPUTS

- > Conservation/restoration of the habitats of Caretta caretta in Zakynthos & Himara for the mitigation of main threats & pressures
- > New monitoring solution (aerial / coastal / marine data), contributing to the health assessment & long-term conservation monitoring
- > Establishment of a cross-border Observatory for the efficient habitat management - exchange of experiences & expertise
- > Establishment of a blue-cultural hub in collaboration with the local communities
- > Scientific databanks of main risk factors in cross-related fields (land-use, tourism etc)
- > Data protocol, the standards of which ensure greater interoperability of the different scientific fields & authorities involved
- > Integrated Action Plan based on climate change assessment reports & coastal vulnerability for the improvement of the efficiency of coastal governance - implementation of EU guidelines

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ BLUECOAST

Το έργο προβλέπει τη συνεργασία της Ελλάδας και της Αλβανίας με στόχο τη βελτίωση της κατάστασης διατήρησης της θαλάσσιας χελώνας Caretta caretta, καθώς και τη καθιέρωση δεσμών που θα ενισχύσουν την αμοιβαία κλιμακωτή δράση στην ανθεκτικότητα των παράκτιων οικοσυστημάτων στην αλματική αλλαγή.

Η περιοχή εφαρμογής περιλαμβάνει μία από τις σημαντικότερες παράκτιες αναπαραγωγής και φαλακροποίησης στη Μεσόγειο (Ζάκυνθος), καθώς και αρκετές παράκτιες (αμυγδαλιές για τον κωδικό (ωφέλι της αλιείας (παρακολούθηση και έλεος μετανάστευση) στη διακυβερνητική περιοχή μεταξύ των δύο χωρών.

Ο γενικός στόχος του BLUECOAST είναι η βελτίωση του επιπέδου διατήρησης της θαλάσσιας χελώνας Caretta caretta και η καθιέρωση διακυβερνητικού δικτύου συνεργασίας σε επιστημονικά επίπεδα, κυβερνητικό επίπεδο και επίπεδο κοινωνίας των πολιτών, στα πλαίσια της γαλιεύσης ανάπτυξης και της αεικτονίας της ΕΕ.

Ενυμετέκοντες Έστοιχοι

Φορέας Διατήρησης Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου (Επιχειρηστική Διοίκηση Πελοπόννησος, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Εθνική και Καποδιστριακή Πανεπιστήμια Αθηνών / Τμήμα Γεωλογίας & Γεωγραφίας Φυσικής Γεωγραφίας, Εθνική Υπηρεσία Πρωτογενούς Περιβάλλοντος (Αλβανία), Δήμος Χιμαράς (Αλβανία), Ιονίο Πανεπιστήμιο / Εθνικός Αρχαιολογικός Κέντρο Ιονίων Έρευνας / Τμήμα Περιβάλλοντος

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- > Διατήρηση / αποκατάσταση των οικοτόπων της Caretta caretta στο Ζάκυνθο & τη Χιμαρά για τον μεσοπρόθεσμο και μακροπρόθεσμο και επίτευξη
- > Νέες λύσεις παρακολούθησης (αερόπλοιο / παράκτιο / θαλάσσιο δεδομένα), που συμβάλλουν στην εκτίμηση της υγείας των οικοσυστημάτων και στη μακροπρόθεσμη παρακολούθησή τους
- > Δημιουργία διακυβερνητικού παρατηρητηρίου για την αποτελεσματική διαχείριση των οικοσυστημάτων - ανταλλαγή εμπειριών και τεχνολογίας
- > Εγκαθίδρυση ενός ενδο-πολιτιστικού κέντρου σε συνεργασία με την τοπική κοινωνία
- > Συλλογή επιστημονικών δεδομένων / παραγωγή κριτικών βιοτικών παραγόντων ανθεκτικότητας
- > Δημιουργία δεδομένων με πρόβλεψη των κλιματικών επιπτώσεων με τη μεγαλύτερη διαλυτομετρικότητα των δεδομένων εμπλεκόμενων επιστημονικών και κρατικών οργάνων
- > Έπισημόσημο βιοκλιματικό σχέδιο για την αντιμετώπιση της αλματικής αλλαγής και συνέπεια των κλιματικών με στόχο τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας της παράκτιας διακυβερνητικής - εφαρμογής των απαιτήσεων εφαρμογών της ΕΕ

- [Image \[5\]](#)





Σύνδεσμοι

[1] <http://bluecoast-cbc.eu/index.php/project/>

[2] https://nmp-zak.org.144-76-38-75.comitech.gr/sites/default/files/BlueCoast_leaflet_1.jpg

[3] https://nmp-zak.org.144-76-38-75.comitech.gr/sites/default/files/BlueCoast_leaflet_2.jpg

[4] https://nmp-zak.org.144-76-38-75.comitech.gr/sites/default/files/BlueCoast_leaflet_1_0.jpg

[5] https://nmp-zak.org.144-76-38-75.comitech.gr/sites/default/files/BlueCoast_leaflet_2_0.jpg